

ватъ мястото, ѹе въ южный полярный кржгъ, и всрѣдъ иматъ южнитъ полюсъ.

П. Що разбираѣть съ рѣчтж дѣлжинѣ?

О. Дѣлжина на едно място ѹе, растояніетому (отдалеченіето) отъ първыйтъ Пладненикъ. Дѣлжината быдвитъ Источна или Западна, спроти стърнѣтж, кънъ кој лежитъ мястото. сир. ако мястото ѹе кънъ Истокъ или Западъ отъ Първыйтъ Меридіанъ.

П. Како ѵж мярять дѣлжинѣтж?

О. Дѣлжинѣтж ѵж мярятъ по градусытѣ, забѣлѣзаны по Екватора, кой ѹе раздѣленъ на 360 градусы; отъ нихъ, 180 сѫ на Истокъ отъ първыйтъ пладненикъ, а 180 на Западъ.

П. Како сѫ забѣлѣзани градусытѣ отъ дѣлжинѣтж по полукулѣбата и по хартытѣ?

О. Градусытѣ отъ дѣлжинѣтж сѫ забѣлѣзани съ меридіаны, кои най-обыкновено прѣсекватъ равноденственника по на 10 или 15 градусы.

П. Що ѹе ширина?

О. Ширина на едно място съ велитъ отдалеченіето му стъ равноденственника, Ширината быдигъ съверна или Южна, спроти кждѣ да лежитъ мястото, на Съверъ или на Югъ отъ Равноденственника.

П. Како ѵж мярять ширинѣтж?

О. Ширинѣтж ѵж мярять по градусытѣ, ѹе сѫ забѣлѣзаны по първыйтъ Пладненикъ, кой ѹе съ дѣлить на 360 градусы. Отъ Екватора до всякой Полюсъ иматъ по 90 градусы.

П. Како гы бѣлежитъ градусытѣ по полукулѣбата и по хартытѣ?

О. Градусытѣ отъ ширинѣтж сѫ бѣлезаны съ